



## Línea de Cocción Modular 900XP Cocedor multiproducto eléctrico - 2 cubas 40 litros



391127 (E9PCEH2MF0)

Cocedor multiproducto  
(Cuecpastas) Eléctrico 2  
cubas 40+40 lt - 800 mm  
(NO INCLUYE CESTOS)

### Descripción

#### Artículo No.

- Encimera en una sola pieza en acero inoxidable 20/10
- Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch-Brite
- Paneles laterales y trasero en una sola pieza para una mayor durabilidad y estabilidad
- Cortes láser en los laterales para un ajuste perfecto entre unidades
- Cuba en acero inoxidable AISI 316L sin soldaduras de unión
- Termostato de seguridad que previene que funcione sin agua
- Sistema de auto-eliminación de la espuma con relleno continuo de agua regulado manualmente a través de un grifo
- Gran orificio de descarga con válvula de bola manual para el vaciado rápido de la cuba
- Sistema automático de elevación cestos (opcional)
- Sistema de calentamiento por infrarrojos posicionados bajo la base de la cuba

**ARTÍCULO #** \_\_\_\_\_  
**MODELO #** \_\_\_\_\_  
**NOMBRE #** \_\_\_\_\_  
**SIS #** \_\_\_\_\_  
**AIA #** \_\_\_\_\_

### Características técnicas

- Además de cocinar pasta, el aparato puede utilizarse para cocinar noodles, arroz, dumplings, albóndigas, verduras...
- El sistema de calentamiento por infrarrojos está situado bajo la base de la cuba.
- Provista de bandeja integrada para drenaje donde se pueden colocar los cestos.
- Sistema de auto-eliminación de la espuma, que ayuda en la extracción del almidón.
- Cierre automático si el nivel del agua es bajo: sin accidentes de sobrecalentamiento.
- Panel de mando fácil de usar.
- Regulación del relleno continuo de agua a través de un grifo manual.
- Gran desagüe con válvula bola manual para el vaciado de la cuba.
- Todos los principales componentes están situados en la parte frontal de la unidad para facilitar el mantenimiento.
- Sistema automático de Elevación de Cestos (como accesorio): unidad de 200 mm de ancho con 3 soportes para cestos 1/3 GN cada uno en acero inoxidable, se puede situar a un lado o a ambos lados de la máquina para proporcionar una elevación automática
- El diseño especial del sistema de los mandos de control protege de la infiltración de agua.
- La unidad está dotada de cuatro patas de 50 mm en acero inoxidable como estándar.
- Cubas de 40 litros.

### Construcción

- Todos los paneles exteriores son en acero inoxidable con acabado Scotch Brite.
- Los bordes laterales de la máquina son en ángulo recto para una unión perfecta entre unidades, eliminando huecos y posibles infiltraciones de suciedad.
- Cuba en acero inoxidable 316-L.
- La cuba está soldada al top del aparato sin juntas.
- Resistencia al agua IPX5.
- Plano de trabajo prensado en una sola pieza en acero inoxidable sin juntas.



### Sostenibilidad

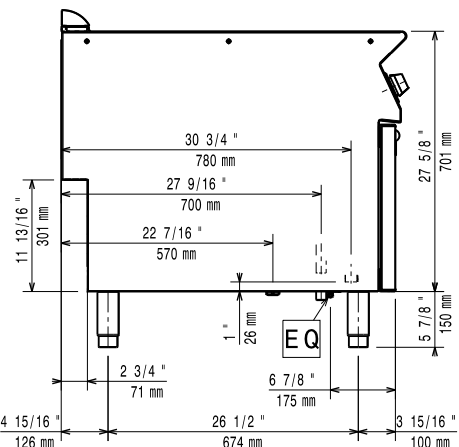
- Disponible como accesorio (se puede instalar posteriormente) dispositivo de ahorro energético que utiliza el calor del agua de descarga para precalentar el agua de entrada hasta 60°C.

### accesorios incluidos

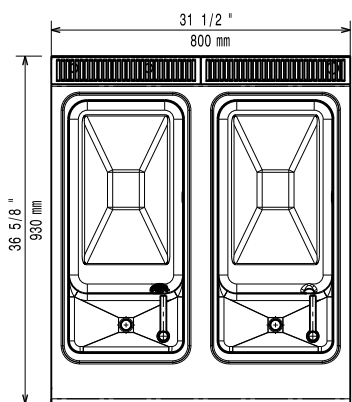
### Aprobación:



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[marketing.es@electroluxprofessional.com](mailto:marketing.es@electroluxprofessional.com)



D = Desagüe  
 EI = Conexión eléctrica (energía)  
 EQ = Tornillo equipotencial  
 WI = Entrada de agua

**Alzado**
**Lateral**

**Planta**
**Dimensiones externas**

**Electrolux Professional** recomienda el uso de agua tratada.

Ver en el manual de usuario la información detallada de la calidad del agua.

Si el aparato está situado al lado o próximo a mobiliario sensible a la temperatura, se debería dejar un hueco de seguridad aproximado de 150 mm, o equiparse de un aislamiento térmico.

**Eléctrico**

380-400 V/3N ph/50-60 Hz

Suministro de voltaje

20 kW

Total vatios

20 kW

**Agua**

Dureza total:

5-50 ppm

Desagüe "D":

1"

Tamaño de la línea de entrada de agua fría/  
caliente:

3/4"

**Info**

Dimensiones útiles de la cuba (ancho):

300 mm

Dimensiones útiles de la cuba (alto):

260 mm

Dimensiones útiles de la cuba (fondo):

520 mm

Capacidad de la cuba (MAX)

40 lt MAX

Peso neto

77 kg

Peso del paquete

93 kg

Alto del paquete:

1120 mm

Ancho del paquete:

1020 mm

Fondo del paquete:

860 mm

Volumen del paquete

0.98 m<sup>3</sup>

Grupo de certificación:

EPC92S

